• 
$$-\frac{3}{2\sqrt{3}} = A\sqrt{3}$$
 일 때,  $A$  의 값으로 옳은 것은?

 $-\frac{1}{2}$  ② 2 ③ 3 ④  $-\frac{1}{3}$  ⑤  $\frac{3}{2}$ 

$$-\frac{3}{2\sqrt{3}} = -\frac{3 \times \sqrt{3}}{2\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = -\frac{1}{2}\sqrt{3}$$
$$-\frac{1}{2}\sqrt{3} = A\sqrt{3} \text{ 이므로}$$
$$\therefore A = -\frac{1}{2}$$

. 
$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}-\sqrt{2}}$$
 의 분모를 유리화하는데 이용하면 편리한 공식은?

① 
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

② 
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(3)(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

$$(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x = bd$$

해설 
$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}-\sqrt{2}}$$
에  $\frac{\sqrt{5}+\sqrt{2}}{\sqrt{5}+\sqrt{2}}$  를 곱해야 하므로  $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$  를 이용한다.

3. 
$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6} - \sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6} + \sqrt{2}}$$
을 계산하면?

① 
$$\frac{\sqrt{6}}{2}$$
 ②  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  ③  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  ④  $2\sqrt{6}$  ⑤  $2\sqrt{3}$ 

해설 
$$\frac{\sqrt{3}(\sqrt{6} + \sqrt{2}) - \sqrt{3}(\sqrt{6} - \sqrt{2})}{(\sqrt{6} - \sqrt{2})(\sqrt{6} + \sqrt{2})} = \frac{3\sqrt{2} + \sqrt{6} - 3\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

√17+1 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라고 할 때, a+3b 의 값을 구하면?

(2)  $-7 + 2\sqrt{17}$ 

(5)  $-7 + 5\sqrt{17}$ 

(3)  $-7 + 3\sqrt{17}$ 

(1)  $-7 + \sqrt{17}$ 

(4)  $-7 + 4\sqrt{17}$ 

$$4 < \sqrt{17} < 5$$
 이코  $5 < \sqrt{17} + 1 < 6$  이므로  $a = 5, b = \sqrt{17} + 1 - 5 = \sqrt{17} - 4$   

$$\therefore a + 3b = 5 + 3(\sqrt{17} - 4) = -7 + 3\sqrt{17}$$

5. 
$$4 - \sqrt{2}$$
 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $\frac{1}{a + b - 1 + \sqrt{2}}$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 
$$\frac{1}{2}$$
 ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{1}{5}$  ⑤  $\frac{1}{6}$ 

$$1 < \sqrt{2} < 2$$
 이므로  $2 < 4 - \sqrt{2} < 3$  ,

 $a = 2, b = 4 - \sqrt{2} - 2 = 2 - \sqrt{2}$ .

 $\left(\frac{\text{준식}}{\text{단식}}\right) = \frac{1}{2+2-\sqrt{2}-1+\sqrt{2}} = \frac{1}{3}$ 



 $\sqrt{2}$  의 정수 부분을 a . 소수 부분을 b 라고 할 때.  $2a^2 + 5b$ 의 값은?

① 
$$-1 + 2\sqrt{2}$$

② 
$$-2 + 2\sqrt{2}$$

① 
$$-1 + 2\sqrt{2}$$
 ②  $-2 + 2\sqrt{2}$  ③  $-2 + 4\sqrt{2}$ 
④  $-3 + 5\sqrt{2}$  ⑤  $-4 + 5\sqrt{2}$ 

$$1 < \sqrt{2} < 2$$
이므로  $a = 1, b = \sqrt{2} - 1$   
 $2a^2 + 5b = 2 \times 1^2 + 5 \times (\sqrt{2} - 1)$ 

$$= 2 + 5\sqrt{2} - 5$$
$$= -3 + 5\sqrt{2}$$

$$3 - \sqrt{3} < -\sqrt{3}$$

$$\bigcirc 3 - \sqrt{5} > \sqrt{5} - \sqrt{8}$$

$$\boxed{5} \qquad \boxed{2} \qquad \sqrt{7} - \sqrt{10} < -3 + \sqrt{7}$$

$$\therefore 1 - \sqrt{\frac{1}{2}} > -\sqrt{\frac{2}{3}} + 1$$

8. 실수 a, b 에 대하여 a < 0, 0 < b < 1이다.  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ 을 간단히 하였을 때 a, b 의 계수와 상수항의 합은?

① 
$$-4$$
 ②  $-3$  ③  $-2$  ④  $-1$  ⑤  $0$ 

해설
$$a < 0, 0 < b < 1 \circ ] 므로$$

$$a - b < 0, 1 - b > 0$$

$$\therefore \sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a - b)^2} + \sqrt{(1 - b)^2}$$

$$= |-2a| - |a - b| + |1 - b|$$

$$= -2a + a - b + 1 - b$$

$$= -a - 2b + 1$$
따라서 구하는 값은  $-1 - 2 + 1 = -2 \circ$ ]다.

① 
$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$
 ②  $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7}}{3}$  ③  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{10}$  ④  $\frac{3\sqrt{10}}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{30}}{4}$  ⑤  $-\frac{2}{\sqrt{6}} = -\frac{1}{3}$ 

① 
$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
②  $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{21}}{3}$ 
③  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{5}$ 
④  $\frac{3\sqrt{10}}{4\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{10} \times \sqrt{3}}{4\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{30}}{4 \times 3} = \frac{\sqrt{30}}{4}$ 
⑤  $-\frac{2}{\sqrt{6}} = -\frac{2 \times \sqrt{6}}{\sqrt{6} \times \sqrt{6}} = -\frac{2 \times \sqrt{6}}{6} = -\frac{\sqrt{6}}{3}$ 

**10.** 
$$x = \frac{1}{2 - \sqrt{3}}, y = \frac{1}{2 + \sqrt{3}}$$
 일 때,  $(x + y)(x - y)$ 의 값은?

 $3 \times \sqrt{3}$  4 12 5 24

$$x = 2 + \sqrt{3}, y = 2 - \sqrt{3}$$
이므로  
 $(x+y)(x-y) = 4 \times 2\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$ 

①  $6\sqrt{3}$  ② 8

## 11. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

① 
$$4 > \sqrt{15} + 1$$

$$2 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$$

$$3 \sqrt{2} + 1 > 3$$

(4) 
$$3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$$

① 
$$4 > \sqrt{15} + 1$$
 에서  $4 - \sqrt{15} - 1 = 3 - \sqrt{15} < 0$ 

$$\therefore 4 < \sqrt{15} + 1$$

② 
$$3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$$
 에서  $3 + \sqrt{5} - \sqrt{5} - \sqrt{8} = 3 - \sqrt{8} > 0$   
∴  $3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$ 

$$\therefore 3 + \sqrt{3} > \sqrt{3} + \sqrt{8}$$

③ 
$$\sqrt{2}+1>3$$
 에서  $\sqrt{2}+1-3=\sqrt{2}-2<0$   
∴  $\sqrt{2}+1<3$ 

$$4 \cdot 3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$$
 에서  $3 - \sqrt{2} - 4 + \sqrt{2} = -1 < 0$ 

$$3 - \sqrt{2} < 4 - \sqrt{2}$$

$$\frac{5\sqrt{42}}{35} = \frac{\sqrt{980} - \sqrt{1050}}{35} < 0$$

$$\therefore \sqrt{\frac{4}{5}} < \sqrt{\frac{6}{7}}$$

**12.** b < 0 < a < 2 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① 
$$\sqrt{(a-2)^2} = a-2$$

$$\sqrt[4]{\sqrt{b^2}} + |b| = -2b$$

$$\sqrt{(a-2)^2} = -(a-2) = -a+2$$

$$\sqrt{\left(2-a\right)^2} = 2-a$$

$$\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = a - b - (b-a) = 2a - 2b$$
  
⑤  $b < 2$  이므로

$$\sqrt{(b-2)^2} = -(b-2) = -b+2$$

13. 이차방정식  $x^2 - x - 6 = 0$  의 두 근 중 작은 근이 이차방정식  $2x^2 + bx - 2 = 0$  의 근이라고 할 때, b 의 값은?

$$x^2 - x - 6 = 0$$
  
 $(x - 3)(x + 2) = 0$   
 $x = 3, -2$  에서 작은 근은  $x = -2$ 이다.  
 $x = -2 \stackrel{?}{=} 2x^2 + bx - 2 = 0$  에 대입하면  $8 - 2b - 2 = 0$ 이다.  
 $\therefore b = 3$ 

**14.** 이차방정식  $x^2 - 4x - 12 = 0$  의 근 중 음수가 이차방정식  $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$  의 한 근 일 때, a 의 값은?

$$x^2 - 4x - 12 = 0$$
을 인수분해하면  $(x - 6)(x + 2) = 0$ 이다.  $x = 6, -2$ 음수의 근  $-2$ 가  $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$ 의 근이므로  $(-2)^2 - 4a + a + 2 = 0$ 

**15.** 실수 
$$a, b$$
 에 대하여  $a < 0, ab < 0$  일 때,  $\sqrt{(2a-b)^2} + \sqrt{a^2} - \sqrt{(b-a)^2}$ 을 간단히 하면?

① 
$$-4a + 2b$$
 ②  $-2a - 2b$  ③  $-2a + 2b$ 
④  $-2a$  ⑤  $4a - 2b$ 

해설  

$$a < 0, b > 0$$
 이므로  $2a - b < 0, b - a > 0$   
 $\sqrt{(2a - b)^2} + \sqrt{a^2} - \sqrt{(b - a)^2}$   
 $= |2a - b| + |a| - |b - a|$   
 $= -2a + b - a - b + a = -2a$